



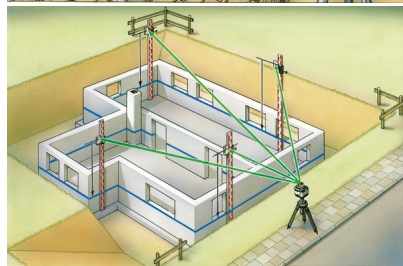
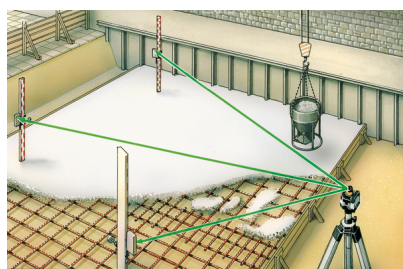
Centurium Express G 410 S



Volautomatische rotatielaser met groene lasertechnologie

De volautomatische rotatielaser maakt een nauwkeurige nivellering van horizontale en verticale lijnen en hellingen mogelijk. Voor het eenvoudige loden beschikt het apparaat over een extra referentiestraal. De AntiShake-functie lijnt het apparaat permanent uit, ook als het in beweging is; ideaal voor de snelle inrichting op trillende ondergronden en bij wind. Per afstandsbediening kunnen alle functies tot op een afstand van maximaal 40 m comfortabel worden gestuurd. In geval van externe inwerking schakelt het toestel automatisch uit ter vermindering van meetfouten. Een speciale motorrem zorgt voor een betrouwbare bescherming tijdens het transport. Dankzij de extra lange ontvangstenheid kan de krachtige ontvanger de laserlijn op grote afstand snel detecteren. Lc-displays aan de voor- en achterkant, felle signaalleids evenals akoestische melodieën geven de hoogte van de laserlijn aan. De digital connection interface dient voor het besturen via een smartphone met Commander app.

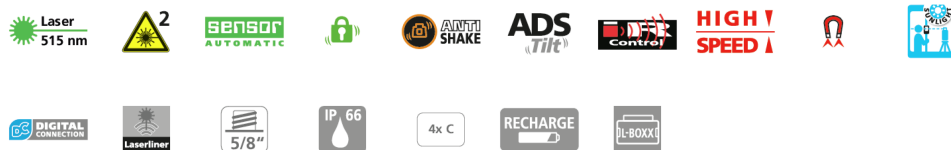
- Exact horizontaal en verticaal uitlijnen van objecten
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Digital Connection-interface voor de afstandsbediening per smartphone met de Commander-app



TECHNISCHE GEGEVENS

Zelfnivelleerbereik	± 4°
Nauwkeurigheid	± 0,075 mm / m
Nivellering	horizontaal / verticaal automatisch met elektronische libellen en servomotoren
Lasergolf lengte	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Lasermodi	Handontvangermodus Puntmodus Rotatie-Modus Scanmodus
Beschermingsklasse	IP 66
Stroomvoorziening	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Gebruiksduur	Accu: ca. 15 uur / Batterijen: ca. 20 uur
Laadduur	ca. 7 uur
Werkomstandigheden	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	205 mm x 205 mm x 140 mm
Gewicht	2400 g (incl. accupak)

LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 056.500L GTIN (EAN) 4021563685301 VE 1